捣藻堂四庫全書

音薈

要

史部

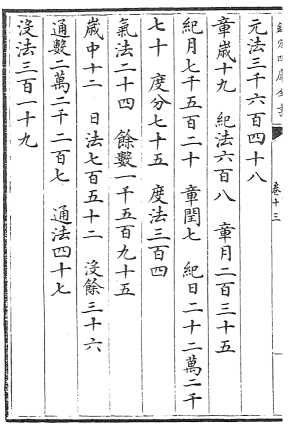
欽定四庫全書 曾要宋書卷十三

,史部



詳校官內閣侍讀情 球

C 2.1 0 1.01 1. 1.10 欽定四庫全書養要卷四千一百七十五世部 三年至元嘉二十年葵未五干足百三年算外 上元庚辰甲子紀首至太甲元年癸亥三千五百二十 元嘉思法 宋書卷十三 歴下 梁 沈 宋書 約 撰



甲子紀第 交 甲申紀第三 通 甲戌紀第二 朔 周虚三百三十五 也周)) 限數八百五十九 會月九百二十九 望合髮八十 周四千六十四 二萬七百二十一 1. 1. 1 交遲交遲交遲 會疾會疾會疾 會數一百六十 周天十一萬一千二十五 差差差差差差 三八 周 六九二 百千百千百萬 日日 二一上四上 上 餘四百一十七 十百十十十 千 四九三七 六 + Б 四 六 十 Ξ

推 甲寅紀第六 甲午紀第 盆 灾 不盡為関餘関餘十二以上其年間 積月街置入紀年數算外以軍月乗之如章歲為 以紀法除之餘 心紀第五 四月 紀法置上元庚辰盡所 在 計画 癸紀 (II) 未二百百人未后歲 不満 交遅交遅 交運 會疾 會疾 来 差差差差差 紀 法入紀 今元嘉二十 求年以元法除之不満 百百十 百 五 四 算 年 ナニ + T + ニナ六 也滿法去之得後 五 百 w) 十五

推 年正月朔 之得望又加之得下弦 次月加 放望法加朔·大餘七小餘二百八十七小分三 四從 巴里斯 小餘以六旬去積日不盡為大餘命以紀算外所 術以通數乗積分為朔積分滿日法為積日不盡 小餘 即次月朔 A ALI I 大餘二十九小餘三百九十 E de 小餘滿日法從大餘命如前上弦日也 也小餘三百五十三以 宋書 上其月大 餘滿日法 Ξ 1.

從 餘 百 從 閏 四 二十四氣 為 餘 A 紦 月節 法 月 算外 次 六小分十 積沒不盡為 起 氣 VZ 関餘 里所 E 一行置入紀年算外以餘髮來之滿度法 所 求年 此 在 减章 者雨 雨 也開有進退 小餘 歳 水日也求次氣 法在 餘 滿 戡毅 以六旬去積沒不盡為 氣法 以歲中乘之清章閏得 百 得日 從 立以 無中氣仰之 小餘 春後 四 加口 大 餘

立|榖|清 ,], 春 雨 夏雨 滿 水正 種 分 眀 五四四 三三月月 ایت 二月 月節 一月節 月中 月 月 中節 節 中 中 宋問限問限問限問限問限問限問限問限 **數數數數數數數數數數數數數數數數數數** 三三三三四四四五五六六七七八八 +++++++++++++++++++ 二三四六九二五九四八二七二七二

小暑六月即 寒秋 秋白處立大小 八月中中即 九 月節 間限間限問限間限間限間限間限 數數影數數數數數數數數數數數影影 八七七六六五五四四四三三三三三三

立冬 1. 霜降九月中 雪 月 月節 二月中 月節 月中 月節 中 因雨 水 積以沒餘 AL AM 問限問限問限問限問限問限問限 髮數數數數數數數數數數數數數數數數數數 来之滿沒法為大餘一百九十七 九九九 三五六七六五三 +++

雨 置立春大小餘 髲 冬求土用事皆如上法 歃 沒日也雨 水小餘三十九以還雨水六旬後乃有 定四庫全書 / 九小餘一百九十六滿沒法從大 如前所求年為雨水前沒日也求次沒 以紀算外立春前王用事日也 不足減減大餘一加度法而後減之立夏立 常前 分之數減大餘十八小 有沒 五多 老十三 没在 或六没 小有 餘五 有進為官命 餘 鯀 上十九 滅以如 前 カロ 大 雨 正 11.

推 日加度經室去度分 朔 三十五分二百四十五分满度法成一度命如前次 分求次月小月加度二十二分一百三十三大月加度 二次宿除之算外正月朔夜半日在度及分也求次日 積度不盡為分命度如前正月朔夜半月所在及度 月所在度法以月周乗朔積日周天去之餘滿度法 目所在度及分也歷先月法以十六除月行分為大 日所在度法以度法乗朔積度不盡為分命度起室

ŗ

Ē

E

草在雪

宋書

去交分也求次月以會數加之滿會月去之求望 分 推 推 則 戴朔望去交分如合數以下交限數以上朔則交會 入交會紀差二十加之滿會月去之餘 月食 十加之滿通周去之餘滿日得一日不盡為日餘 如所入遅疾加之經室去度分 合朔月食街置所求年積 入運疾思法置所求年朔積分所入遲疾差 月八會數 六十乘之以 則其年正月 ho 望 合 百五

推 日算外所求年正 合 十四求望加 朔 EJ E 五一是日 月食定 Ð 力口 也益 満 E 周 餘 = 虚 二十 分所得減加本朔 餘日 人損益盈縮 月朔 小餘 為滿 上去 四 列差滿日法盈減 Đ 損二 之 法 Ð 入思求 周十 除 餘 積 入歷 日 满而 £ 望小 餘 去 百 次 值值 日餘 F 之餘 女口 上 餘 縮 益損 為不周 カロ 乗 縮值 力口 入滿 五 則 E 則 半 E Ð 則盈 歷周 益損 X 餘 · 之 餘 悉下 H H 不 Ð 8 損 足 Ł H 益 Đ

5

E

į.

4 45

宋書

半法以上排成一不満半法棄之以强并少為少强 推 Ð 少二為半三為太半又有餘者三之滿日法得一為强 小餘加之滿日法合朔月食進一日減之不足減者加 以并半為太弱以并太為一長弱以所在辰名之 法而後減之則退一日值周日者用周日定數 為半强并太為太强得二者為小弱以并少為半 則朔望加時所在辰也有餘者四之滿日法得一為 如時以十二來定小餘滿日法得一辰數從子起算

數在中節前後五日以上者視間限數月食加時定小 分也畫漏盡又入夜漏在中節前後四日以還者視限 推合朔月食加時滿刻法各以百刻乗定小餘如日法 一日十四度分三 盈縮積分 月行遲疾度 不滿限數問數者皆以算上為日 一不盡什之求分先除夜漏之半即畫漏加時刻及 損益率 列差差法 益二十五

宋書

五日十三度分八 五日十三度分八 三日十四度分 三日十四度分 盈二 二日十四度 卷十三 £ 二百五十五 二百五十八 益十六 二百六十 二百五十一

盈七萬五千九百五十二 九日十二度分七 盈七萬五千九百五十二五 盈七萬一十四百四十六 七日十三度分 六日十三度分三 盈六萬三千一百六十八五 日十三度分 末書 四 莊皿 益六 損 損 二百四十六 二百三十五 二百四十 百三十 11 九

盈四萬五十一百二十二 十一日十二度什一四二十四三 十三日十二度於 盈七萬二千一百九十二三 十二日十二度外 盈五萬六千四百三 十日十二度分四 一日十二度分 損二十 損十八 損十五 二百二十 損十二 二百二十六 二百一十七 二百二十三

盈 縮 縮 盈三葉 五日十二度 と日十二 四日十二度 六日十二度 ā 八千四十 一千五百 分四 百 八十四 四 十四 宋書 益二十 益二十 益二十二 損二十二 二百 二百一十三 二百一十三 百一十 四

縮 縮 二十日十三度分 縮六萬二千四百一十六六 縮 二十一日十三度人 + 八日十二度 三萬四千五百九十二三 贞 上萬一十四百四十六 九日十二度分 四萬九千六百三十二五 屆 分九 四 益十七 益六 益十 益 二百一十八 二百一十五 二百二十三 二百二十九

二十三日十三度分六二四五十二四 二十五日十四度 縮 縮 二十二日十三度 十四日十四度 六萬五千四百二十四 上萬二干一百九十二四 上萬五千九百五十二五 分五 大大 四 損 損 頄 損 二百四十 二百三十五 二百四十八 二百四十四 五 + + れ 火 Ξ

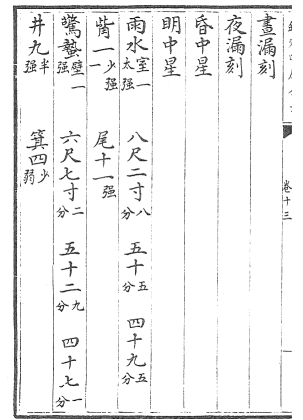
縮 縮 縮 周 縮 二十六日十四度 釘 二十七日十四度 二萬七千八百二十四 五萬五千六百四十八三 四萬二千八百六 定匹库全書 一萬五百二十八 分八 十四三 四備三小十 百八二百六十 四 小餘満通法為大分不盡為 二百五十二十三 損 二百五十五 二百五十二 二定 九法百

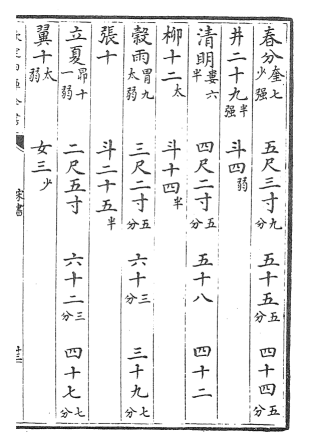
分以大分從朔夜半日日分滿度命如前正月朔日月 満通法從大分大分滿度法從度經室除度分求望加 日中智影 合朔所在共合度也 二十四氣日所度 四度 小分二十三半 次月加度二十九大分一百六十一小分十四小分 大分二百三十二小分三十半水望 度月 一所 一所 百在

於定四華全書!

宋書

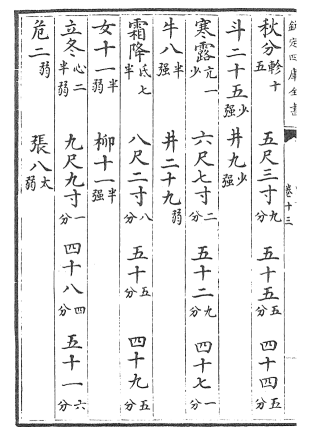
수 <u>-</u>

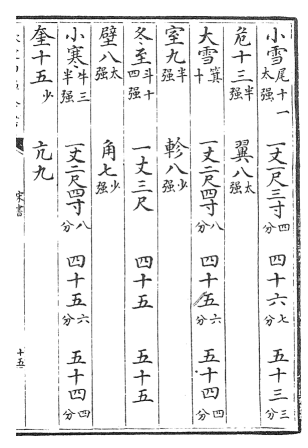




房子五夏至有太新思药少八井十 角 芒種 軫 5四月百 十種 弱太半井 少里 弱十 室五强少 虚二弱 危上弱 一尺六寸九 一尺六寸分 一尺九寸七 一尺五寸 六十四分 六十三分 六十五 六十四分 三十五分 三十五 三十五分 三十六分

斗三半 處暑翼 白露翼 立秋程 箕三 十四科 二柳 新十 强五 畢十六群 四尺二寸好 **昂上**对 二 大 分五 胃二尺五寸 弱太 一尺九寸七 末書 六十三九 五十八 六十二分 六十分 三十六 中四 三十九 四十二 三十七分 分三





合歳 昴九少 立春四色解 木三百四十四 推五星法 鉑 二萬三千六百二十五 定匹庫全書 半女强十 合數 一支一尺三寸四 九尺九寸分 氏十三姓 心四强 三百一十五 九萬五千七百六十 日度法 四十八 四十六 室分 分四 分上 五十一 五十三分 分六

火四百五十九 水上十九 金二百六十七 一百六十七 土三百八十三 三百七十 二萬七十七百五十 一萬二千五百二十五 一萬八千六百七十五 一萬六千一百二十五 二百一十五 六萬五千三百六十 二百四十九 宋書 上萬五千六百九十六 五萬上百六十八 一十一萬二千四百八十 十六

金後元甲申 癸未九年算上 葵未百十八年算上 癸未六十年算上 癸未十年算上 土後元甲戌 木後元丙戌 火後元乙亥 晉咸和元年 晉太元九年 元嘉十二年 至元嘉二十年 元嘉十一年 卷十三 至元嘉二十年 至元嘉二十年 至元嘉二十年

过四以合餘減合數為度分水二合前往年不滿合數其年本 後元乙丑 積合不盡日合餘 五星法各設其元至所年算上以合數乗之滿合歲 一合前往年不滿合數其年 五乗度分滿日度法為積度不盡日度 算外星合所在度也以合數乗其年內雨水小 多者 以合數除之得 至元嘉二十年 星合 周 往

永前逆則減之伏不盡度經室去分不足減者破全度 見度法以法伏度及餘水則 星合日及餘滿日度法成一 星合日也求星見日法以法伏日及餘水 度法成 其母成一度逆順母不同母 度餘為日餘滿日度法從積度為日命以雨水算 見度餘滿日度法得一分乃日加所 匹庫全書 一 度命如前所見日也以星行分母 日命如前星見日也求星 是也加星合度及餘滿 七也當各乗度餘留者 行分母本三水 四順見則 金則 是 Ð

五百六十行星三十三度餘五萬九千九百三十五 留二十六日順一百一十五日行二十度夕伏西方 日行二十三分之四一百一十五日行二十度留不 度餘七萬七千八百四十七半晨見東方去日十三 分星各室 初與日合伏十六日日餘四萬一千七百八十行 六日而逆日行七分之一八十四日退十二度 如初與日合一終三百九十八日日餘八萬三千 依分室各 宋書

1. 火 遲 强度 貃 遅 運日行上分之四一百二十六日 祁刀 Control of the last 一百八日半行上十上度半夕伏西 四十二日 行之分之二四十二日 十四度度餘四萬 日行十分之三六十日退 順 與日合伏七十一日日餘二萬四千八百一十 庫 疾日行七分之五一百八日半 全建 行十二度小疾一百二十 九十四百三十晨見東方去 行 + + 度 度 行 行 方日 留不 又留 六日 上十二度而 上十上度 度、 ナ 行 行 餘 __ ナニ Ð + Ð 半 大 順

順 B 土初與日合伏十八日日 五行星四百一十四度餘三萬三千五百除一周定四 與日合一終七百七十九日日餘四萬九千六百二十 日行十二分之一八十四日行七度留不行三十 日順八十四日行上度夕伏西方日度餘如初與日 而逆日行十七分之一一百二日退六度又留三十 九度一萬七千三百七十五缺 度餘四萬六千八百四十七半晨見東方去日 餘四千四百八十二半行

宋書

合一終三百七十八日日餘八千九百六十五行星十 三度留不行八日而遲日行三分之二九日退六度伏 百五度又大運日行十五分之十一四十五日行三十 二度度餘九萬三千六百九十五 行半五十一度度餘四萬九千六百八十四半見西 初與日合伏四十一日日餘四萬九千六百八十四 二度而小遅日行一度十三分之二九十一日行 灾 庭順疾日行一度十三分之三九十一日行一百 四月全主 卷十三

方逆九日退六度又留八日順四十五日行三十三度 九千六百八十四半行星如之 小疾九十一日行一百五度大疾九十一日行百一十 日日餘四萬八千六百一除一周行星定二百一十、 二度晨伏東方日度餘如初與日合一終五百八十 西方伏六日退四度而與日合又六日退四度晨見東 度餘三萬六千七十六一合二百九十一日餘四萬 初與日合伏十七日日餘上萬一千二百一十半行

節包日華 至書

宋書

萬一千二百一十半行星亦如之盈加縮減十六除 留 四日 日退 十四度度餘之萬一千二百一十半見西方去 疾 方日度餘如初與日合一終一百一十五日日 七分之五七日行五度留不 六千之百二十五行星如之一合五十七日 日行 一六度 順 遲上日行五度疾十八日 一度三分之一十八日行二十四度而遅 而與日合又十一日退六度而晨見東方 行四日夕伏西方伏十 行二十四度晨伏 Ð

所 元嘉二十年承天奏上尚書今既改用元嘉歷漏 無漸非唯先法不精亦各傳寫謬誤今二至二分各 用漏刻冬至後畫漏率長於冬至前且長短增減進 不同宜應改革按景初思春分日長秋分日短 加周虚 卦因雨水大小餘加大餘六小餘三百一十九小餘 分日法除盈縮分以減度分盈加縮減 三千六百四十八成日日満二十七日餘不足加減 7 相

陽路故或出其外或入其內出入去黃道不得過六度 道二出黃道東白道二出黃道西黑道二出北赤道二 交錯檢其行次遲疾換易不得順度劉向論九道云青 白冬黑各随其方按日行黄道陽路也月者陰精不由 出南又云立春春分東從青道立夏夏至南從赤道秋 之前世諸儒依圖緯云月行有九道故畫作九規更相 據其正則至之前後無復差異更增損舊刻參以點影 刑定為經改用二十五箭請臺粉漏郎將考驗施用從

页四月全書·□

卷十三

陰陽思 作令史具癸依洪法制新術令太史施用之 日而 元嘉思月行陰陽法 入十三日有奇而出出亦十三日有奇而入凡二十 劉洪推檢月行作陰陽思法元嘉二十年太祖使著 色日華 E 前限餘六百六十五歲益十六 dula : 一出美交於黄道之上與日相掩 益十七 損益率 宋書 燕黢 初 ニナニ 則蝕馬蓮

八七六五 十九 四 三日 Ð B Ð Ð Ð Ð E 損損益益益益益 益六二一四八十十五 損 ととと 六六十十十一三二八 六十五 四三十十

以所入紀交會差加之周天乗之満般分法為大分不 分日二千六百八十五半損十六大 入陰陽思術日以會月去入紀積月餘以會數乗之 Ð 日後限除二千一十九月 日 一萬一百九十 一思周五萬五千五百一十七半 損 損 イナ 微分法 宋書 十八百七十八 十大 者 分五 之千 三三千百 四上

盡為微分大分滿周天去之餘不滿思周者為入陽思 求次月加二日日餘一千三百三十一般分一千五百 餘皆如月周得一日算外所求年正月合朔入歷也不 **歴竟平入端入歴在前限餘前後限餘後者月行中道** 為日餘 朔弦望定數各置入遲疾歷盈縮定積分以章歲乗 八如法成日日滿十三去之除日餘如分日陰陽

埞

四库全書 |

卷十三

之差法除之所得滿通法為大分不盡以般分法乗之

如法為微分盈減縮加陰陽日餘盈不足以月周進退 為小餘即朔日夜半入思思餘小分也 而定以定日餘乗損益無數為時如定數 餘滿月周去之又加一日歷竟下日餘滿分日去之 次日加一日日餘 夜半入思以差率朔小餘如微分法得一以減入思 不足加月周而減之卻一日卻 十六小分三百二十小分如會從 得 分日如其分半微

于入思初也不満分日者值之加餘一千二百九十四

巴可華白語

宋書

盡以會月乗之如法為小分以盈加縮減入陰陽日餘 盈不足進退日而定也以定日餘乗損益率如月周以 日餘乘損益率盈縮積分為定積分滿通法為大分不 求夜半定日心朔小餘減入遲疾歷日餘不足一日 損益無數為夜半定數 小分上百八十九半為入次思 周日加餘四百一十七即月夜半入歷日及餘也 昏明數以損益率乗所近節氣夜漏二百而一為明

覺三度二至點幾失一日五星見伏至差四旬留逆 置法簡略今已乖遠以臣校之三觀厥謬日月所在差 道度 大明六年南徐州從事史祖冲之上表曰古歷疎好頗 其餘三而一為少不盡為强二少弱也所得為月去黄 求月去黄道度置加時若昏明定數以十二除之為度 不精密犀氏糾紛莫審其要何承天所奏意存改革而 以減損益率為昏而以損益夜半數為昏明定數也 唐代冬至日在今宿之左五十許度漢代之初即用秦一 復差動其二以堯典云日短星界以正仲冬以此推 十一年有一百四十四閏令部合周漢則将来永用 既移則應改法歷紀屢遷夏由此條今改章法三百九 章十九歲有上閏閏數為多經二百年朝差一日節閏] 立改易之意有二設法之情有三改者其一以舊法一 進退或移兩宿分至乖失則節閏非正宿度違天則何 察無準臣生屬聖辰逮在昌運敢率愚瞽更剏新思謹 炭四庫全書 | €、

條今令冬至所在歲歲機差卻檢漢注並皆審密將来 既著輒應改制僅合一時莫能通遠遷革不已又由此 檢 久用無煩屢改又設法者其一以子為辰首位在正北 冬至日有定處天數既差則と曜宿度漸與思好乖認 歷冬至日在牽牛六度漢武改立太初歷冬至日在牛 E 初後漢四分法冬至日在斗二十二晉時姜炭以月 在斗十一通而計之未盈百載的差二度舊法拉令 日知冬至在斗十七今參以中星課以蝕望冬至之 宋書

其二以日辰之號甲子為先思法設元應在此歲而黃 帝以来世代所用凡十一歷上元之歲莫值此名今歷 元歲首為始則合璧之曜信而有微連珠之暉於是平 序紛五不及古意今設法日月五緯交會運疾悉以上 為始而景初歷交會運疾亦置紀差裁合朔氣而已係 上元歲在甲子其三以上元之歲歷中衆係並應以此 在此次前儒虞喜備論其義今思上元日度發自虚 文應初九斗氣之端虚為北方列宿之中元氣聲初宜 是非或貴耳而遺目所以竭其管穴俯洗同異之嫌披 **凳以全求妙之準不辭積累以成永定之制非為思而** 閏於差數各有分分之為體非細不密臣是用深惜豪 祭用約之條理不自懼用繁之意顧非謬然何者夫紀 著明尺表之驗可推動氣幽後寸管之候不太今臣所 莫悟知而不改也竊恐讚有然否每崇遠而随近論有 立易以取信但深練始終大存整密革新變舊有約有 在奉流共源宴精古法若夫測以定形據以實效縣象

年算外元法五十九萬二千三百六十五紀法三萬九 千四百九十 上元甲子至宋大明七年癸卯五萬一千九百三十九 心日月仰希葵藿之照若臣所上萬一可采伏願頌宣 摩司賜 垂詳完展陳錙銖少增盛典 章月四千八百三十六 章閏一百四十四 章歲三百九十二 四月日三 悉法 卷十三

小分法一千七百一十七 虚分萬四百四十九 行分法二十二 周天一千四百四十二萬四千六百六十四 閏法十二 月法十一萬六十三百二十一 沒法五萬一千七百六十一 没分三百六十萬五千九百五十一 歳餘九千五百八十九 日法三千九百三十九 餘數二十萬七千四十四

ニナハ

也小餘千八百四十九以上其月大 盡為大餘大餘命以甲子算外所求年天正十一月朔 法乗積月滿日法為積日不盡為小餘六旬去積日不 月不盡為閏餘閏餘二百四十七以上其年有閏以月 通法二萬六千三百七十七 差率三十九 會周上十一萬七千七百七十上 通周七十二萬六千八百一十 推朔待置入上元年數算外以車月乗之滿章歲為積 页四周白语 |

推 望又加得下弦又加得後月朔也 從 閉所在也閉有進退以無中氣為正 小餘 次月加大餘二十九小餘二十九十餘滿日法從大 大餘滿六旬去之命如前次月朔也 弦望加朔大餘七小餘十五百七小分一小分滿 二十四氣術置入上元年數算外以餘數乗之滿紀 術以関餘減章炭餘滿関法得一月命以天正算 小餘滿日法從大餘命如前上弦日也又加得 不言 四四

求次氣加大餘十五小餘八千六百二十六小分五小 求土用事加冬至大餘二十七小餘萬五千五百二十 推沒術以九十乗冬至小餘以減沒分滿沒法為日不 百七十次土用事日也 八季冬土用事日也又加大餘九十一小餘萬二千二 分滿六從小餘小餘滿紀法從大餘命如前次氣日 命以甲子算外天正十一月冬至日也 法為積日不盡為小餘六旬去積日不盡為大餘大餘

定匹庫全書

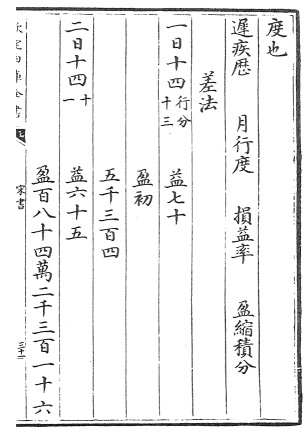
求行分以小分法除度餘所得為行分不盡為小分小 满紀法為積度不盡為度餘命以虚一次宿除之算外 盡為日餘命日以冬至算外沒日也 求次月大月加度三十小月加度二十九入虚去度分 天正十一月朔夜半日所在度也 推日所在度術以紀法乗朔積日為度實周天去之餘 沒法從日次沒日也日餘盡為減 求次没加日六十九日餘三萬四十四百四十二餘滿

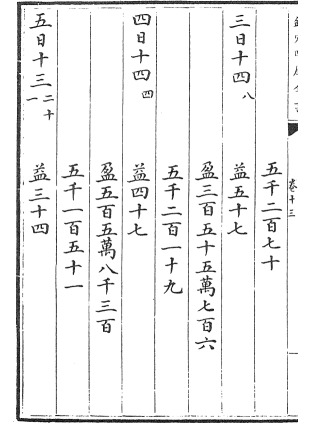
宋書

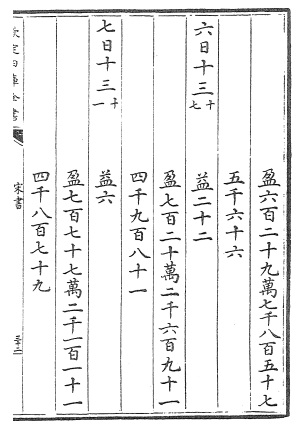
求 求次日加 法為度以減朔夜半日所在則月所在度 小餘乗八百六十為微分微分滿月法從度度餘滿 分滿法從行分行分滿法從度 次月大月加度三十五度餘三萬一千八百三十四 月所在度衙以朔小餘乗百二十四為度餘又以朔 一度入虚去行分六小分百四十七

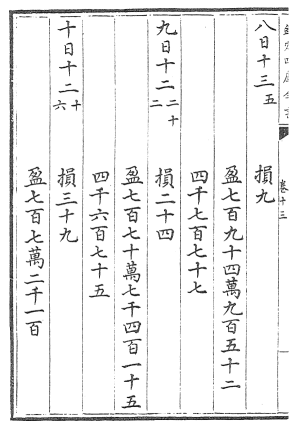
七十二百六十一機分六萬三十七百三十六入虚去

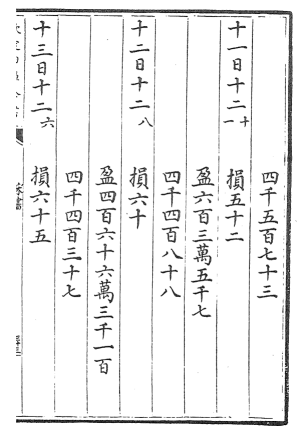
分七萬七千九百六十七小月加度二十二度餘

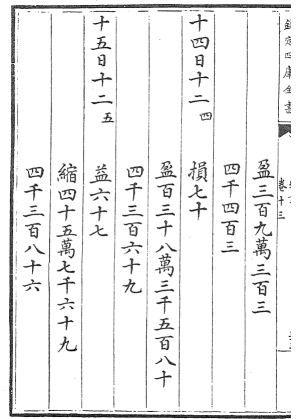


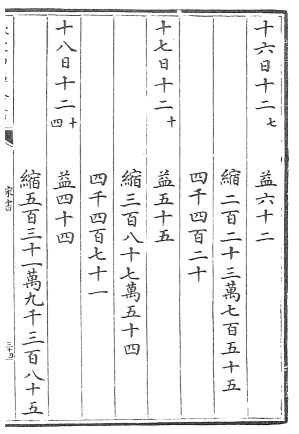


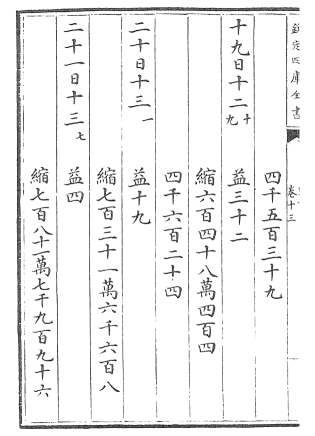




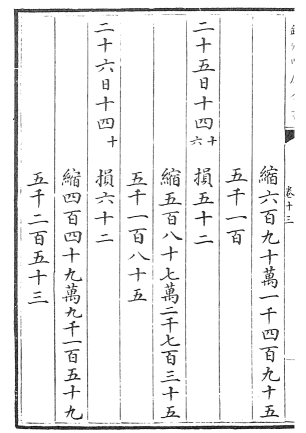


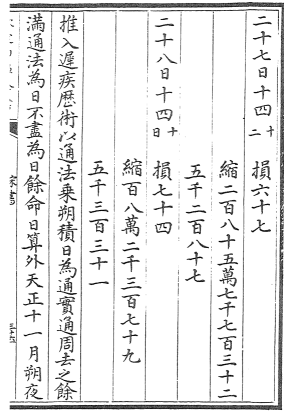






東田車全書 二十四日十四 二十三日十三十 二十二日十三十 損二十七 損三十九 損十一 縮上百六十一萬五十四百四十 四千九百一十三 縮上百九十一萬七千六百七 五千一十五 四千八百一十一 宋書 三十五





求次月大月加二日小月加一日日餘皆萬一千七百 益率以損益盈縮積分如差率而一所得滿紀法為度 半入悉日也 四十六思満二十七日日餘萬四千六百三十一則去 次日加一日求日所在定度以夜半入思日餘乗損

不盡為度餘以盈加縮減平行度及餘為定度益之或

法損之或不足以紀法進退求度行分如上法求次

金灰四庫全書

日	如所入遲疾如	如所入遲疾加之虚去分如上法	
陰	陰陽思	損益率	兼數
	Ð	益十六	衣刀
=	二日	益十五	十六
=	三日	益十四	三十一
四	四日	益十二	四十五
五	五日	益九	五十上
六	六日	治 五	六十六

十四日	十三日	十二日	十一日	十日	九日	八日	七日	飲定四庫全書
損十六	損十六	損十五	損十三	損十	損六	損二	益一	卷十三
-	ニナ六	四十一	五十四	六十四	七十	と十二	七十一	=

求次月大月加二日小月加一日日餘皆二萬七百七 推入陰陽思術置通實以會周去之不滿交數三十五 陰思分各滿通法得一日不盡為日餘命日算外天正 萬八千八百八十八半為朔入陽歷分各去之為朔入 一月朔夜半入思日也

求次日加一日求朔望差以二十二十九乗朔小除満

宋書

陽竟入陰陰竟入陽

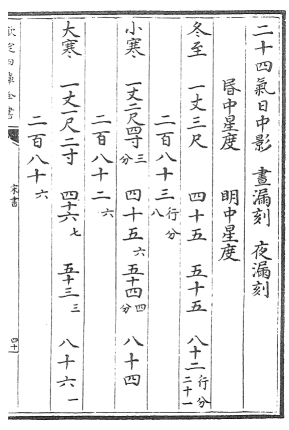
十九歷滿十三日日餘萬五千九百八十七半則去之

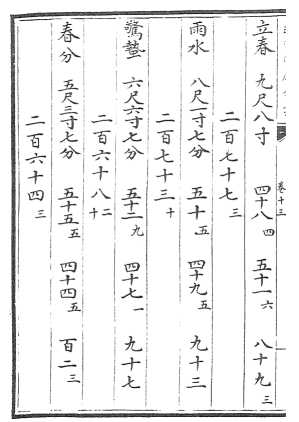
月朔也 求合朔月食置朔望夜半入陰陽歷日及餘有半者去 日餘滿通法從日日滿一歷去之命日算外則朔望加 之置小分三百三以差數加之小分清六百六從日餘 百六從日餘日餘滿通法為日即望差數也又加之後 四日日餘二萬一百八十六小分百二十五小分滿六 三百三為日餘不盡倍之為小分則朔差數也加一十 **5四月在き**

時入歷也朔望加時入歷一日日餘四千一百九十八

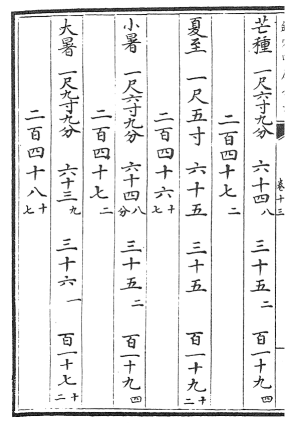
進退日 損益率以損益盈縮積分如差法而一以盈減縮加本 餘 求合朔月食如時以十二乗定小餘滿日法得一長命 朔 求合朔月食定大小餘令差數日餘加夜半入遲疾恐 小分四百二十八以下十二日日餘萬一千七百八十 八小分四百八十一以上朔則交會望則月食 望小餘為定小餘益之或滿法損之或不足以日法 日餘滿通法從日則朔望加時入歷也以入歷餘乗 宋書 三九

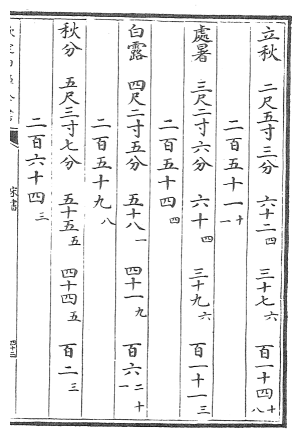
求月去日道度置入陰陽歷餘乘損益率如通法而一 陽歷在表陰歷在裏 弱以并太為一辰弱以前辰名之 强并少為少强并半為半强并太為太强得二者為少 少二為半三為太又有餘者三之滿日法得一為强以 以子算外加時所在辰也有餘者四之滿日法得一為 少半太又不盡者一為强二為少弱則月去日道數也 以損益無聚為定定七二而一為度不盡三而一為

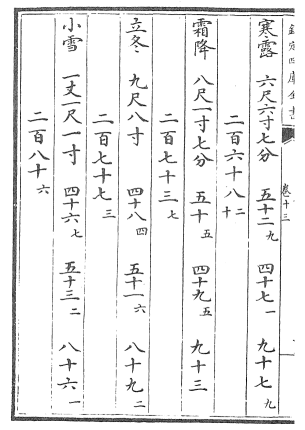




清明 穀雨 小满 立夏 二尺五寸三分 六十二四 灾定四車全書 一 四尺二寸五分五十八 一尺九寸九分 六十三九 三尺子分 六十四 二百五十一十 二百五十九 二百四十八十 二百五十四四 宋書 三十七六 三十六 三十九六 四十一九 百六二十 四十 百一十七二十 百十一二 百一十四八







大雪 金率二千三百六萬一十四 木率千五百七十五萬三千八十二 上率千四百九十三萬三百五十四 火率三千八十萬四千一百九十六 求昏明中星各以度數如夜半日所在則中星度也 一丈二尺四寸分 推五星街 二百八十二六 四十五六 五十四四 ハ十四

求星合度以入歲日及餘從天正朔日積度及餘滿紀 推五星街置度實各以率去之餘以減率其餘如紀 求星見日以街伏日及餘加星合日及餘餘滿紀法從 合所在度也 法從度滿三百六十餘度分則去之命以虚一算外星 水率四百五十七萬六千二百四 欽 日命如前見日也 定四庫全書 一為入歲日不盡為日餘命以天正朝算外星合日

度從行入虚去行分六小分百四十七逆行出虚則加 求星見度街以伏度及餘加星合度及餘餘滿紀法從 度入虚去度分命如前星見度也 及日加所行分滿法從度留者因前逆則減之伏不盡 行五星法以小分法除度餘所得為行分不盡為小分

度餘三萬七千五百四晨見東方從日行四分百一十

初與日合伏十六日餘萬七十八百三十二行二度

百 十二日八度十小遅日行十四分九十二日六五二萬八千八百六十五晨見東方從疾日行十七九初與日合伏七十二日日餘六百入行五十五度 六十四行三十三度度餘二萬五千二百一十五 運日行九分九十二日六度一留十日逆日行六分 度餘如初一終三百九十八日日 又留二十八日從日行四分百一十二日夕伏 留二十八日逆日行三分八十六日 三萬五千

四日六 百 E 六十四日建 餘萬九千三百三十三晨見東方行順日行二分八 初與日合伏十七日日餘千三百七十八行 周定行四十九度度餘萬九千八百九 夕伏西方日度餘如初一終上百八十日日餘千 疾日行十四分九十二日大疾日行十七分九十二 一十六行四百一十四度度餘三萬二百五十八除 分度留三十三日行逆日行一分百一十日 十六又留十日從遲日行九分九十二日

宋書

四十五一

四十九度度餘三萬八千一百二十六夕見西方從 金初與日合伏三十九日餘三萬八千一百二十六行 六行十二度度餘三萬一千上百九十八 九十二日八度大連日行十七分四十五日 度餘 九日遅日行十六分退六度夕伏西方伏五日退五 又留三十三日從日行二分八十四日夕伏西 匹 庫生書 度五分九十二日行百十小遅日行一度四 如初一終三百七十八日日餘二千七百五十

水初與日合伏十四日日餘三萬七千一百十五行三 度餘二萬六千三百一十三合二百九十一日日餘 六千七百六十一行星如之除一周定行二百十八 晨伏東方日度餘如初一終五百八十三日日餘三萬 行一度四分九十二日大疾日行一度五分九十二日 分九日留九日從日遲日行十七分四十五日小疾 八千一百二十六行星亦如之 而與日合又五日退五度而晨見東方逆日行十 Ð

宋書

四十六

行十一分二日留二日從遲日行二十分八日疾日行 十七日日餘三萬七千一百一十五行星亦如之 十度度餘三萬七十一百一十五夕見西方從疾日行 度六分二十三日九度一遇日行二十分八日府 度六分二十三日晨伏東方日度餘如初一終百 一留二日遅日行十一分二日退二十夕伏西方伏 日退八度而與日合又八日退八度晨見東方逆日 一日日餘三萬四千七百三十九行星如之一合

恒度而宿無改位古歷冬至皆在建星戰國横為史官 所在歲歲從差臣法與議夫二至發飲南北之極日有 有違好竊以愚見随事辨問案沖之新推思術今冬至 測窮識學變豈能刊古革今轉正幸宿案沖之所議每 内外博議時人少解歷數竟無其同之辩唯太子旅責 聚于虚度之初陰陽遲疾並自此始世祖下之有 司使 上元之歲歲在甲子天正甲子朔夜半冬至日月五星 即將戴法與議以為三精數機五緯會始自非深推

置法所在近違半次則四十五年九月率移一度在詩 至日在今宿之左五十許度逐虚加度分空撒天路其 陽義和所以正時取其萬世不易也沖之以為唐代冬 喪紀爰及漢初格供莫審後雜規知在南斗二十二度 也若冬至審差則豳公大流咎長一尺五寸楚宫之作 七月流火此夏正建中之時也定之方中又小雪之節 云日短星昂以正仲冬直以月推四仲則中宿常在衛 欽 一和所用即與古思相符也逮至景初而終無毫成書 定四庫全書 夫日有緩急故斗有潤被古人制章立為中格年積十 壁已非玄武彰星頓屬蒼龍誣天肯經乃至於此沖之 定次卦有差方名號之正古今必殊典語之音代不通 蟄者畢今火猶西流司思過也就如沖之所誤則星無 執竟之開閉今成建除今之壽星乃周之熟尾即時東 畫漏五十三刻此能之甚也仲尼曰五聞之火伏而後 又改章法三百九十一年有一百四十四閏臣法與議

宋書

一悖竊聞時以作事事以厚生以此乃生人之大本歷數 千四百二十九年朝关一閏夫日少則先時閏失則事 餘數則一百三十九年二月於四分之科預少一日上 之所先愚恐非沖之浅慮妄可穿鑿沖之又命上元日 道彌遠東北當為黃鐘之官室壁應屬玄枵之位虚宿 凡在天非日不明居地以斗而辨借令冬至在虚則黄 云冬至歲差又謂虚為北中舎形責影未足為迷何者 度發自虚一云虚為北方列宿之中臣法與議沖之既

為合以求天也冲之又令日月五緯交會遅疾悉以上 嘉庚辰朔無錯景豈非承天者乎沖之尚存甲子可謂 日月不過顓頊乙卯四時不武景初壬辰晦無差光元 取效於當時冲之云羣氏糾紛莫審其會昔黃帝辛卯 子臣法與議夫置元設紀各有所尚或據文於圖識或 所紀不知五行何居六屬安託沖之又令上元年在甲 而律吕仍往則之政不以幾衡致齊建時亦非攝提

宋書

豈得復為北中乎曲使分至屢遷而星次不改招搖易

較見超上辰術家既追算以會今則往之與来斷可知 客之數莫完其極且五緯所居有時盈縮即如歲星在 矣景初所以紀首置差元嘉無又各設後元者其並省 各成一道月有一道離為九行左交右疾倍半相違其 法以遂情愚謂此治歷之大過也臣法與議日有八行 功於實用不虚推以為煩也沖之既違天於改易又設 非凡夫所測昔賈達略見其差劉洪粗著其術至於疏 元為始臣法與議夫交會之元則食既可求遲疾之際

誤張衡述而弗改漢時解鉛劉歆說謬其數此則第氏 功數術搜練古今博采沈與唐篇夏典莫不揆量周正 應損更益沖之随法與所難辯折之曰臣少銳愚尚專 之劇疵也乾象之弦望定數景初之交度周日匪謂 其陰陽七十九周有奇遲疾不及一匝此則當縮反盈 一終之理日數宜同沖之通同與會周相覺九千四十 不精遂乃乗除翻謬斯又歷家之甚失也及鄭玄嗣 朔咸加該驗罄策籌之思完疏密之辨至若立員舊

定也既公波以討其源刑滞以暢其要能使遲次上通違四旬列差妄設當益反損皆前術之乖遠臣思所改 智管下合反以機誠不其情乎尋法與所議六係 好 人者也按何承天歷二至先天閏 理難之關建謹陳其目其一日度歲差前法所略 移理據 奶然易可詳密此臣以俯信偏識不麼推 王蕃劉徽並綜數藝而每多疏外臣昔以眼 經史辨正此數而法與設難後引詩書三事皆谬其 匹库全書 杉一月五星見伏 E 撰

定

衆條或援謬目畿或空加抑絕未聞折正之談厭心之 生嫌貶其四歷上元年甲子術體明整則首合可疑其 其六遅疾陰陽法與所未解誤謂兩率日數宜同凡此 五臣以歷七曜成始上元無隙可乗復云非凡夫所測 浅慮所可穿鑿其三次改方移臣無此法求術意誤橫 一臣校容景改舊章法法與立難不能有話直云恐非 日夫二至發欽南北之極日有恒度而宿無改位故 也謹隨話洗釋依源徵對仰照天暉敢整管穴法典 宋書

古 疑其非直按五紀論黃帝歷有四法顓頊夏周立有二 為日法若易解非差殷歷必妄此可疑之據三也顓頊 曜 歷冬至皆在建星沖之曰周漢之際畴人喪業曲技 其就是以識記多虚桓譚知其橋妄古思奸雜社 設圖緯皇繁或借號帝王以崇其大或假名聖賢以 說異紛然則熟識其正此古思可疑之據一 也夏思 四月百日 西行特違衆法劉向以為後人所造此可疑之 歴日法九百四十而乾鑿度云段思以八十

校春秋朔並先天此則非三代以前之明徵矣此可疑 疑之據四也春秋書食有日朔者凡二十六其所據思 之六街並同四分四分之法久則後天以食檢之經三 百年朝差一日古歷課今其甚疎者朔後天過二日有 又失十三二思並乖則必有一偽此可疑之據五也古 歷元歲在己卯而命歷序云此術設元歲在甲寅此 周則魯以周思考之檢其朔日失二十五魯思校之 以此推之古術之作皆在漢初周末理不得逐且却

AND IN ALL ALLA INVI

史官喪紀爰及漢初格候莫審後雜覘知在南斗二十 星其勢相隣自非帝者有造則儀漏或闕豈能窮客盡 漏事在前史測星辨度理無乖遠今議者所是不實見 郊於當時故其言可徵也漢武改創檢課詳備正儀審 沖之曰古術說雜其詳閱聞己卯之歷秦代所用必有 機織毫不失建星之說未足證矣法與議日戰國横騖 之據六也尋律思志前漢冬至日在斗牛之際度在建 二度元和所用即與古思相符也逮至景初終無毫武

孝漏昏明並即元和二分異景尚不知華日度微差宜 四仲則中宿常在衛陽義和所以正時取其萬代不易 其謬矣法與議曰書云日短星即以正仲冬直以月推 加度分空撒天路沖之曰書以四星昏中審分至者據 也沖之以為唐代冬至日在今宿之左五十許度遂虚 今則在衝口至曩已移日盖略治朔望無事檢候是以 多偏據一說未若無今之為長也景初之法實錯五緯 非徒為虚妄辨彼威此既非通談運今背古所誣誠 見復不得言伏見無不得以為辭則名将何附若中宿 也必據中宿餘宿豈復不足以正時若謂舉中語無七 以就所執達訓能情此則甚矣捨千稱已午上非無星 列者皆参尚隐則不得言即星雖見當云伏矣奎婁己 天為極先儒注述其義愈同而法與以為書說四星皆 人君南面而言也且南北之正其詳易准流見之勢中 衛陽之位自在已地進失向方退非始見迂廻經文 四月白雪 |

之通非允當寔謹檢經旨直云星即不自衛陽為陽無

曾泉桑野皆為明證分至之辨竟在何日循復再三稿 之餘有十一月而議云九月涉數每乖皆此類也月盈 在建星以今考之臣法冬至亦在此宿斗二十二了 九月率移一度沖之曰元和日度法與所是唯徵古思 食必在日衛以檢日則宿度可辨請據效以課疏家 歎息法與議曰其置法所在近違半次則四十五年 顯之義此該何因而立苟理無所依則可愚辭成說 而虚貶臣歷乖差半次此愚情之所駭也又年毅

'n

2

<u>.</u>

4.15

宋書

當 衝 按 在 又十四年五月十五日丁夜月蝕盡在斗二十六度 鬼四度以衝計之日當在牛六依法與議日在女 太史註紀元嘉十三年十二月十六日中夜月蝕盡 在 一計之日當在井三十依法與議口日在 五日乙夜月蝕盡在胃宿之末以衝計之日當在 二依法典議曰日在心二凡此四蝕皆與臣法符 .角二依法與議曰日在角十二又大 八月十五日丁夜月蝕在奎十一度以衝 月白言 卷十三 明三年九月 柳二又二 計之日 氏

広

至日度在斗二十二則火星之中當在大暑之前豈隣 長一尺五寸楚宫之作畫漏五十三刻此能之甚也沖 定之方中又小雪之即也若冬至審差則遇公火流點 以為驚寒之候流之為言非始動之解也就如始說冬 之曰臣按此議三條皆謬詩稱流火盖略舉西移之中 而是今法與議口在詩上月流火此夏正建中之時也 毫不爽而法與所據頓差十度違衝移宿顯然易觀 知天數漸差則當式遵以為典事驗昭哲豈得信古 えち

建申之限此專自攻糾非謂矯失夏小正五月昏大火 然則中天之正當在室之八度臣歷推之元年立冬後 之火伏而後蟄者畢今火猶西流司歷過也就如沖之 四日此度昏中乃自十月之初又非寒露之日也議者 之意盖誤以周世為堯時度差五十故致此謬小雪之 自信之談非有明文可據也法與議曰仲尼曰五 定四庫全書 初按詩傳簽皆謂定之方中者室辟昏中形四方也 此復在衛陽之地乎又謂臣所立法楚宫之作在九

陽文初九氣始正北玄武七列虚當子位若圓儀辨方 親尾也即時東壁已非玄武較星損屬蒼龍誣天背經 則東西可準非以日之所在定其名號也何以明之夫 殊體而陰陽區别故羽介咸陳則水火有位蒼素齊設 所誤則星無定次計有差方名號之正古今必殊典語 以日為主冬至所舍當在玄楊而今之南極乃處東維 乃至於此沖之曰臣心為辰極居中而列曜貞觀犀像 之音時不通軌堯之開閉今成建除今之壽星乃周之

宋書

一哉因兹以言固知天以列宿分方而不在於四時景緯 殺定號豈得春聽義方秋麗仁城名奸理乖若此之反 這體失中其義何附若南北以冬夏禀稱則卯酉以生 者盖以思數難詳而天驗易顯各據一代所合以為簡 環序日不獨守故職矣至於中星見伏記籍每以審時 之道同差則茲之與因代而推移矣月位稱建諒以氣 之所本名随實著非謂斗杓所指近校漢時己差半次 易之政也亦猶夏禮未通商典蓮容豈襲韶節誠天人 库全書 臣歷之良證非難者所宜列也尋臣所執必據經史遠 移百有餘載議者誠能馳辭賜辯令南極非冬至望不 完至如壁非玄武較屬蒼龍瞻度察點實效成然元嘉 在衝則此談乃可守耳若使日遷次留則無事屢嫌乃 思法壽星之初亦在異限參校晉注顯驗甚眾天數差 說偽辭問設乎次随方名義合宿體分至雖遷而厥位| 不改豈謂龍少買處金水亂列名號乖殊之譏抑未詳 審斗即時其效安在或義非經訓依以成說將緯候多

考唐典近徵漢籍識記碎言不敢依述籍謂循經之論 背之請寔此之謂法與議曰夫日有緩急故斗有潤狹 古人制章立為中格年積十九常有七門各或盈虚此 也月蝕檢日度事驗昭著史注詳論文存禁閣斯又稽 天之說也堯典四星並在衛陽今之日度遠準元和誣 閏夫日少則先時閏失則事悖竊聞時以作事事以厚! 月於四分之科頓少一日上千四百二十九年朝失一 不可華沖之削閨壞章倍減餘數則一百三十九年二 卷十三

半弱進退均調略無盈縮以率計之二氣各退二日十 差四寸此思景冬至後天之驗也二氣中影日差九分 最長二氣去至日數既同則中影應等而前長後短頓 二刻則智影之數立冬更短立春更長站差二寸二氣 冬中影長一丈立春中影九尺六寸尋冬至南極日點 設部朔自元和而客儀衆數定於嘉平三年四分志立 生此乃生民之所本歷數之所先愚恐非沖之茂慮妄 可穿鑿沖之日按後漢書及乾象說四分歷法雖分章

不打

中則中天冬至應在十一月三日求其蚤晚令後二日 分寸銅表堅剛暴潤不動光點明潔纖毫儘然據大明 亥冬至加時在夜半後三十八刻又臣測景思紀躬辨 一丈八寸一分太二十六日一丈上寸五分殭折 五年十月十日影一丈七寸七分半十一月二十五日 之思置冬至後天亦二日十二刻也嘉平三年時思丁 中影俱長九尺八寸矣即立冬立春之正日也以此推 丑冬至加時正在日中以二日十二刻減之天定以乙 月白吉

食率在晦魏代已来遂革斯法世莫之非者誠有效於 天也章歲十九其疏尤甚同出前街非見經典而議云 分之數久則後天經三百年朔差一日是以漢載四百 影相減則一日差率也倍之為法前二日減以百刻乗 之刻如前竊謂至密永為定式尋古歷法並同四分四 元嘉歷後一日天數之正也量檢竟年則數減均同 之為實以法除實得冬至加時在夜半後三十一刻在 相課則遠近應率臣因此驗考正章法令以臣思推

日曾不覺其非横謂臣歷為失知日少之先時未悟增 損承天置法復為違謬節氣蚤晚當循景初二至差三 於棄盈求正非為乖理就如議意率不可易則分無增 若謂今所革初違奸失衷者未聞顯據有以為奪臣法 月之甚惑也誠未觀天驗豈測歷數之要生民之本該 也元嘉思街減閏餘二直以襲舊分應職故進退未合至 則法與復欲施四分於當今美理容然乎臣所未譬也 此法自古數不可移若古法雖疏永當循用謬論誠立 欽定四庫全書

也且臣考影爾年窮察毫微課驗以前合若符契孟子 得准天功絕於心目未詳歷紀何因而立案春秋以来 其證浮解虚貶竊非所懼法與議曰沖之既云冬至歲 謂點數盈虚不可為准五自違伐周識所依若推步不 非率意所斷矣又法與始云窮識學變可以刊舊今復 差又謂虚為北中格形責影未足為迷何者凡在天非 以為干歲之日至可坐而知斯言實矣日有緩急未見 千有餘載以食檢朔曾無差失此則日行有恒之明徵

北中乎曲使分至屢遷而星次不改招搖易絕而律日 北當為黃鐘之宮室壁應屬玄枵之位虚宿豈得復為 日不明居地以斗而辨借令冬至在虚則黄道彌遠東 五行何居六屬安託沖之曰此條所嫌前牒已詳次改 臣法之違設也之政致齊寔謂天儀鄭王唱述厥訓 方移產非中位祭稱廣證自構紛惑皆議者所謬誤非 則上政不以幾衡致齊建時亦非攝提所紀不知

允雖有異說盖非實義法與議曰夫置元設紀各有所

遠又臣所未安也元值始名體明理正未詳辛卯之說 審其會昔黃帝辛卯日月不過顓頊己卯四時不成景 密不容殊尚合讖乖說訓義非所取雖驗當時不能通 沖之苟存甲子可謂為合以求天也沖之曰夫思存効 尚或據文於圖識或取效於當時沖之云羣氏斜紛莫 若以思合一時理無人用元在所會非有定歲者今以 何依古術說謬事在前牒獨名喪實殆非索隐之謂也 初壬辰晦無差光元嘉庚辰朔無錯景豈非承天者乎 宋書

朔差三日氣移七晨未聞可以下通於今者也元在己 而至千載無殊則雖遠可知矣備閱囊法疎赴夏多或 詳審顯然可後以臣思檢之數皆協同誠無虚設循密 之元則蝕既可求遅疾之際非凡夫所測昔賈達略見 夫為合必有不合願聞顯據以數理實法與曰夫交會 歲自昔無之則推先者將何從乎歷紀之作幾於息矣 丑前說以為非正今值甲子議者復疑其的合無名之 明之夏殷以前載籍淪逸春秋漢史咸書日蝕正朔 **5四月在書** 時盈縮歲星在較見超上辰謂應年移一辰也案歲星 嘉無又各設後元者其並省功於實用不虚推以為煩 也冲之既違天於改易又設法以遂情愚謂此治歷之 大過也沖之日運疾之率非出神怪有形可檢有數可 其差劉洪粗著其術至於疏密之數莫完其極且五緯 以會今則往之與来斷可知矣景初所以紀首置差元 劉賈能述則可累功以求密矣議又云五緯所居有 居有時盈縮即如歲星在較見超上辰術家既追算

宋書

縮豈得常疾無運夫既耀測象者必料分析度考往驗 之行自其定准非為行度濫徒預過其衛也若審由盈 法並合一時此數咸同史注所記天驗又符此則盈次 之二差承天之元寔以奇偶不協故數無盡同為遺前 互為矛盾今以一的之經誣一字之謬里執偏論以 之運年恒過次行天上市朝起一位代以求之歷凡十 正理此愚情之所未厭也算自近始家法可同但景初 准以實見據以經史曲辯碎說類多浮說甘石之書 四庫全書 固

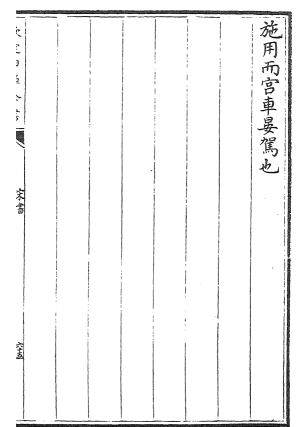
緯七率並不得有盡乃為免衷之製乎設法情寔謂意 虚立上元假稱思始成違名初日避辰首閏餘朔分月 言勢可極也稽元曩嚴犀數成始斯誠術體理不可容 設後以從省易夫建言倡論豈尚矯異盖令實以文顯 之所安改易違天未親理之識者也法與曰日有八行 而識者以為過謬之大者然則元嘉置元雖上率好 而猶紀協甲子氣朔俱終此又過謬之小者也必當 一道月有一道離為九行左交右疾倍半相違其

其陰陽七十九周有奇遲疾不及一匝此則當縮反盈 理無差動也然則交會之際當有定所豈容或斗或牛 應損更益沖之曰此議雖游漫無據然言迹可檢按以 行之說是行文邪左交右疾語甚未分為交與疾對為 一終之理日髮宜同沖之通同與會周相覺九千四十 定四庫全書 八行譽月九道此為月行之軌當循一轍環而於天 一度去極應等安得南北無常若日月非

舎交即疾若舎交即疾即交在平率入歷七日及二十一

覽思書古今略備至如此說所未前聞遠乖舊準近背 或深或淺倍半相違新故所同復標此句欲以何明臣 一日是也值交蝕既當在盈縮之極豈得損益或多或 少若交與疾對則在交之衝當為遲疾之始豈得入思 云盈縮失表復不備記其數或自婦所執故汎略其說 云日數同竊謂議者未晓此意乖謬自著無假驟辯既 加時進退無常首街著之外矣前儒言之詳矣而法典 天數求之愚情竊所深感尋遲疾陰陽不相生故交會

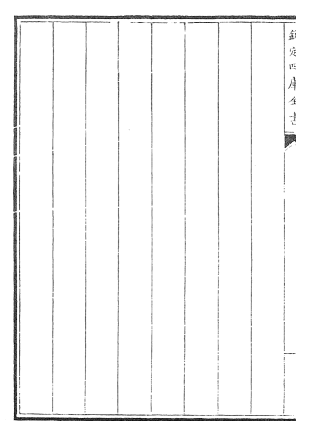
其議豈但臣悉不密又謂何承天法乖謬彌甚若臣思 乎又以全為率當互因其分法與所列二數皆誤或以 宜棄則承天街益不可用法與所見成審則應革初至 八十為上十九當縮反盈應損更益此條之謂矣總檢 之新法時大明八年也故須明年改元因此改歷未及 人巢尚之是沖之之術執據宜用上愛奇慕古欲用沖 祖所電天下畏其權既立異議論者皆附之唯中書舍 非景極望非日衛凡諸新說必有妙辯乎時法與為世 月白丰 卷十三



昴九注少〇少字下監本有一四字行文今刑 二十四氣日所度〇 求次月加大餘二十九○加監本誤作如今改正 歷志下日法七百五十二0 Ĺ 四日日日日 満限數問数者皆以算上為日O監本脫限字今增 虚拉即日法法與景初同而數不同大抵元嘉設數 減於景初 宋書卷十三考證 臣永祥按所下疑脱一在字 宋書 臣永祥按 周日日餘與

展見東方去日十五〇監本日字誤在度字下今改正 請臺動漏即将考驗施用從之〇動諸本俱訛勒今改 十八日行二十四度〇監本脫日行二字今增 元法五十九萬二十三百六十五〇二十監本誤作三 宋書卷十三考證 干今改正

第五十一頁前四行臣之歷刊本之能其按上下 第四十八頁前三行卦有差方利本卦訛封據監 謹察第四十七頁後三行直以月推四仲諸本推 本毛本改 文義改 訛維據下文改





腾録監生臣張 泰校對官檢討臣王坦修總校官無古士臣侍 朝